

最も活性は特異している。

図面の簡単な説明

第1図は、反応活性に及ぼす触媒組成の形を示すグラフ。

第2図は、シリカ・アルミナ担体中のシリカ含有率と初期活性および SO_2 処理後の活性の関係を示すグラフ。

第3図は、長期連続試験における触媒の活性変化を示すグラフである。

出願人 日本触媒株式会社
代理人 坂本 敏一

5 近所帯の自給

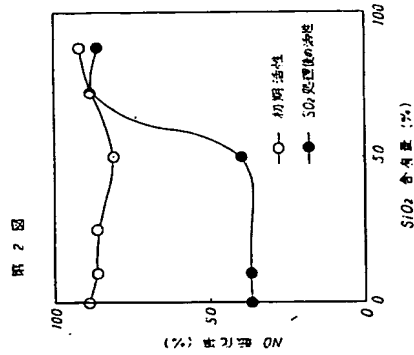
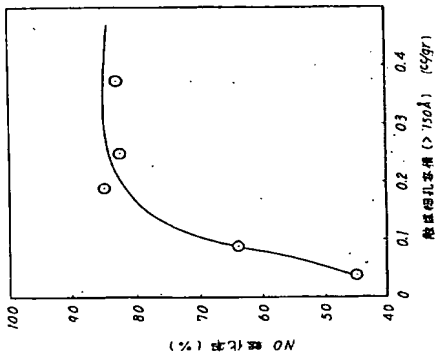
(1) 町 田 郷 1 港
四 田 郷 1 港
四 田 郷 1 港
仙 田 郷 1 港

6 配給以外の説明書

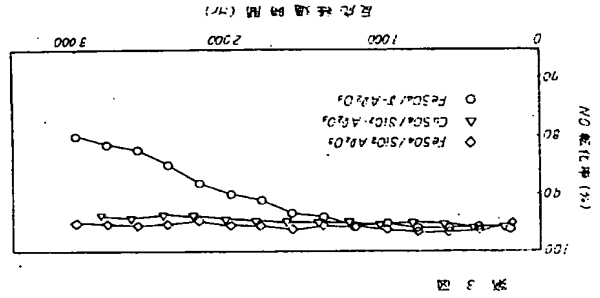
横浜市鶴区しらとり各 20-0
山 田 郷 1 港
東京大田区南馬込 0-18-7
角 田 郷 1 港
横浜市南区下町 3-2
東京大田区各等 3-1
横浜市北区各等 10-3
安 田 郷 1 港
東京大田区南千歳 8-7-14
朝 田 郷 1 港
横浜市南区大岡 1-43-10
大 田 郷 1 港

特開 昭50-157258(6)
東京大田区下馬込 0-0-33
山 田 郷 1 港

第 1 図



第 2 図



第 3 図